

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort	7
Danksagung	13
Inhaltsverzeichnis	15
Teil I: Grundlegung	
Kapitel 1. Einleitung: Auf dem Weg zu einer ethischen Smartness <i>Christian Illies und Tomoki Sakata</i>	19
Kapitel 2. Ethische Dimensionen der Smart City <i>Martin Düchs und Christian Illies</i>	37
Kapitel 3. Warum sich Ethik und KI gegenseitig ergänzen müssen <i>Tomoki Sakata</i>	65
Teil II: Analysen und Ergänzungen	
Kapitel 4. Über den Bereichswert „Privatheit“ <i>Konstantin Oliver Paul</i>	81
Kapitel 5. Über den Bereichswert „Gerechtigkeit“ <i>Kilian Pistor</i>	99
Kapitel 6. Über den Bereich „Natur“ <i>Sophie Ann Rodoreda</i>	107
Kapitel 7. Fall-Studie: Ethische Beurteilung von E-Scootern in der Smart-City <i>Christian Illies</i>	117

Teil III: Ausblicke

Kapitel 8. Interkulturelle Perspektiven <i>Tomoki Sakata</i>	129
Kapitel 9. Wie lässt sich die Handreichung anwenden? <i>Martin Düchs, Christian Illies und Tomoki Sakata</i>	141
Autorenverzeichnis	155